學2000-0013612

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl." HD4N 5/66	(11) 공개번호 목2000-0013612 (43) 공개일자 2000년03월06일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-1998-0032577 1998년08활11일
(?1) 盃원인	엝지,필립스 엘시디 주식회사 구본준, 본 위라하디락사
(72) 발명자	서울특볖시 영등포구 며익도동 20번지 김용범
(74) 대리인	경기도 군포시 산본동 1155번지 가야아파트 614동 1202호 하상구, 하명육
실사성구 : 없음	

(54) 반시형 찍정표시장치

显翠

본 발명의 반사형 액정표시장치는 상판 및 하판과, 하판 위에 형성된 화소전극과, 하판 위에 형성되어 반 사판 역할을 하는 클레스테릭액정 원면광자와, 하판과 상판 사이에 형성된 액정층을 포함하여 구성된다. 콜레스테릭액정 원편광자는 기판 전체에 일체로 형성되기 때문에, 반사율이 증가한다. 또한, 화소진극은 평탄하게 형성하기 때문에, 전기장의 왜꼭이 방지된다.

$\Pi H \subseteq$

52

PAK

도면의 관단학 설명

도 1은 증래의 반사형 액정표시장치를 나타낸 단면도이다.

도 2는 본 발명에 따른 반사형 액정표시장치의 제1실시예를 나타낸 단면도이다.

도 3은 본 발명의 제2실시예골 나타낸 단면도이다.

도 4는 본 발명의 제3실시예를 나타낸 단면도이다.

er ere per

보용의 목록

金化石岩 四初星 仁 現 金化 土布会 10段章

본 발명은 액정표시장치에 관한 것으로, 특히 반사형 액정표시장치에 관한 것이다.

액정표시장치는 백라이토를 광원으로 미용하는 투과형 액정표시장치와, 외부의 광원을 미용하는 반사형 액정표시장치의 두 종류로 분류할 수 있다. 투과형 액정표시장치는 배면에 설치된 백라이트를 광원으로 미용하며, 백라이토를 사용하기 때문에 소비전력이 높다는 문제점을 가진다. 미에 반해, 반사형 액정표 시장치는 외부광음 광원으로 미용하기 때문에 적은 소비전력을 갖는 장점이 있다.

임반적인 반사형 액정표시장치는, 도 1에 나타낸 바와 같이, 제(기판(1) 및 제2기판(2)과, 제1기판 위에 형성되고 게이토건국(11), 게이트절면막(12), 반도체용(13), 소스전국(14), 및 드레인전국(15)으로 구성된 박막트랜지스터(16)와, 박막토랜지스터(16)가 형성된 제(기판(1) 위에 형성되고 표면이 요철모양인 요철막(3)과, 요철막(3) 위에 형성되고 드레인건국(15)과 연결된 반사전국(4)과, 반사전국(4) 위에 형성된 제1배향막(5)과, 제2기판(2) 위에 형성된 선편광자(10)와, 선편광자(10)와 제2기판(2) 사이에 형성된 위상차판(9)과, 제2기판(2) 아래에 형성된 투영전국(8)과, 뿌명전국(8) 아래에 형성된 제2배향막(7)과, 제기판(1)과 제2기판(2) 사이에 형성된 백정흥(6)으로 구성된다. 반사건국(4)은 드레인전국(15)과 연결되어 투명전국(8)과 함께 액정훈(6)에 전기장을 인가하는 화소전국 역할을 하며, 등사에 외부의 입사광을 반사시키는 반사판 역할을 한다. 반사전국(4)은 요철막(3) 위에 형성되어 요철막(3)과 같은 요철면을 갖도록 형성되며, 그에 따라 입사광이 반사전국(4)에 의해 여러방향으로 산란반사된다.

미러한 반사형 액정표시장치는 다음과 같은 문제을 기진다.

첫째, 반사율을 향상시키기 위해 반사전국(4)을 박막트랜지스터(16) 위에 형성하면 반사전국(15)의 전기 적 명향에 의해 박막트랜지스터(16)가 오동작을 일으킬 수 있고, 인접한 화소명역의 반사전국과

단락(short)월 가능성이 있다.

둘째, 반사전국(4)이 요철모양미기 때문에 액정층(6)에 왜꼭된 전기장을 인가한다.

셋째, 일반적인 선편광자(10)는 투과출미 45%에도 못 미치기 때문에, 외부광만을 광원으로 미용하는 반사 형 백정표시장치의 반사율이 더욱 감소하는 문제가 있다.

增型的 的导型环酰는 기술적 多斑

본 발명은 증래기술의 상기한 문제점을 해결하기 위한 것으로, 반사율이 향상되고 액쟁용에 인기되는 전 기장의 왜곡을 방지할 수 있는 반사형 액정표시장치를 제공하는 것을 목적으로 한다.

상기한 목적을 당성하기 위한 본 발명에 따른 반사형 액정표시장치는 제1기판 및 제2기판과, 제1기판 위에 형성되며 반사판 역할을 하는 제1콜레스테릭액정 왼편광자와, 제1기판 위에 형성된 화소전국 및 불랙막과, 제2기판 위에 형성된 제2콜레스테릭액정 왼편광자와, 제1기판과 제2기판 사이에 형성된 액정층을 포함하며 구성된다.

블랙막은 제1콜레스테릭액정 원평광자보다 액정층으로부터 먼 곳에 위치하도록 제1기판 위에 형성된다. 액정층은 전압 무인가시에 가시광선을 반파장 만큼 위상자연시킨다.

물핵막을 요청모양으로 형성하고 그 위에 제1출레스테릭액정 원편광자를 형성하여 반시판으로써의 제1콜 레스테릭액정 원편광자가 빛을 산란반사시키도록 하는 것도 가능하다. 화소전국을 제1콜레스테뤼액정과 액정축 사미에 형성할 경우 화소전국을 투명한 도전막으로 형성한다.

광원과 도괄판으로 구성된 프린트라이트를 제2기판 위에 형성하면 외부환경이 어두욻 때에도 사용가능하며, 프런트라이트 또는 외부의 빛이 도광판에 의해 높은 투과율로 제2클레스테릭액정 원연광자에 입사하 게 된다.

팔염의 구성 및 작용

미하, 본 발명에 따른 반사형 액정표시장치를 도면을 참조하며 상세하게 설명한다.

도 2는 본 발명의 제1실시예를 나타낸 도면으로써, 제1기판(20) 및 제2기판(30)과, 제1기판(20) 위에 형성되고 게이트전극(43), 게이트절면막(42), 반도체용(41), 소스전극(44), 및 드레인전극(45)으로 구성된 박막트랜지스터(40)와, 드레인전극(45)과 일체로 형성된 화소전극과, 김은색수지로 이루머지고 표면이 요 확모양인 블랙막(24)과, 블랙막(24) 위에 형성된 제1클레스테릭액정 원편광자(25)와, 제1콜레스테릭액정 원편광자(25)와, 제1콜레스테릭액정 원편광자(25)와 에 변형성된 제1배향막(26)과, 제2기판(30) 비 형성된 제2플레스테릭액정 원편광자(31)와, 제2기판(30) 사이에 형성된 제2기판(30) 아라에 형성된 부명전극(29) 및 제2배향막(28)과, 제1기판(20)과 제2기판(30) 사이에 형성된 액정용(27)으로 구성되다 성된 액정층(27)으로 구성된다.

제1 및 제2콮레스테릭액정 원편광자(25,31)는 가시광선영역의 우원편광을 투과시키고 좌원편광을 반사시 키는 역할을 한다.

소스전극(44), 드레인전극(45), 및 화소전극(23)은 게미트전극(43), 게미트절면막(42), 및 반도체충(41) 이 형성된 제1기판(20) 위에 금속막을 적용한 후 식각하여 동시에 형성한다. 화소전극(23)에 전압이 인가되지 않았을 때, 두 배향막(26,28)에 의해 배향되는 액정송(27)은 액정총(27)을 통과하는 가시광선(파장: 사)을 사/2만큼 위상이 지면되도록 한다. 도광판(32)은 광원(34)으로부터의 빛을 전반사가 되도록 하며 제2클레스테릭액정 원편광자(31)에 입사시키며, 제2클레스테릭액정 원편광자(31)로부터 반사된 빛은 도광판(32)의 및면에서 전반사되어 제2클레스테릭액정 원편광자(31)에 재 입사된다.

본 발명에 따른 반사형 액정표시장치의 동작은 다음과 같다.

본 발명의 액정표시장치에 구동전압이 인가되면, 제어부의 주사신호(scan or gate bus signal)에 따라 반사전극(25)에 데이터배션(deta bus line)의 데이터신호 전압이 인가되며, 그에 따라 액정총(27)의 액정보자 배열이 바뀐다. 그 상태에서 외부에서 입사된 빛은 도광판(32)을 통하여 제2쿌레스테릭액정 원편광자(31)에 입사된 빛의 좌원편광성분은 반사되며, 우원편광자(31)에 입사된다. 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)에 입사된 빛의 좌원편광성분은 반사되며, 우원편광장(2는 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과하게 된다. 좌원편광성분은 도광판(32)의 및면에서 전반사되어 편광이 바꿘후 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과하게 된다. 제2콟레스테릭액정 원편광자(31)에 제 입사된다. 따라서, 편광이 바뀐 빛의 우원편광성분이 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과하게 된다. 제2콟레스테릭액정 원편광자(31)에서 반사된 좌원편광성분은 같은 과정을 반복하여 결과적으로 외부입사광의 상당한 성분이 우원편광이 되어 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과하여 결과적으로 외부입사광의 상당한 성분이 우원편광이 되어 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과하여 무원편광이 되어 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과한 우원편광된 빛은 우원편광된 상태 그대로 액정총(27)과 제1콜레스테릭액정원편광자(25)를 통과한 후 불택막(24)에 입사되어 결국 어두운 상태를 표시하게 된다. 화소전극(23)에 전압이 인가되지 않을 중우 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과한 우원편광된 넓은 위상차가 차건인액정훈(27)를 통과하여 좌원편광이 된다. 우원편광이 된 빛은 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과하여 우원편광이 된다. 우원편광이 된 빛은 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과하여 우원편광이 된다. 우원편광이 된 빛은 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과하여 우원편광이 된다. 우원편광이 된 빛은 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과하여 유원편광이 된다. 우원편광이 된 빛은 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과하여 유원편광이 된다. 우원편광이 된 빛은 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과하여 유원편광이 된다. 우원편광이 된 빛은 제2콜레스테릭액정 원편광자(31)를 통과하여 유원편광자(31)를 통과하여 유원편광아(31)를 통과하여 유원편광자(31)를 통과하여 유원편강 원편광자(31)를 통과하여 유원편강자(31)를 통과한 유원편강자(31)를 통과하여 유원편강자(31)를 통과하여 유원편강자(31)를 통과한 유원편강자(31)를 통과하여 유원편강자(31)를 통과한 유원편

외부환경이 머두울 경우에는 제2기판(30) 위에 설치된 프런트라미트(36)를 사용한다. 광원(34)으로부터 람생된 빛은 도광판(32) 만에서 전반사되면서 제2쿋레스테릭액정 원편광자(31)에 입사된 후, 외부광원의 빛과 같은 과정을 거치게 된다.

본 실시예에서는 좌원편광을 반사시키고 우원편광을 투과시키는 제1 및 제2콜레스테릭액정 원편광자(25,31)을 사용하였지만, 우원편광을 반사하고 좌원편광을 투과시키는 제1 및 제2콜레스테릭액정 원편광자를 사용하며도 값은 동작이 가능하다.

본 밝명에 따른 반사형 액정표시장치에서는 반사판으로 이용되는 제1째레스테릭액정 원편광자(25)가 제1 기판(20)의 전면에 일체로 형성되어 반사율이 증가한다. 또한, 화소전극(23)이 평란한 모양이기 때문에, 액정층(27)에 인가되는 전기장의 왜곡이 감소한다. 또한, 증래의 선편광자 보다 투과율이 좋은 제2째레 스테릭액정 원편광자(31)을 이용하기 때문에, 반사율이 더욱 증가한다. 또한, 제2기판(30) 위에 프런트 라이트(36)룹 추가로 갖기 때문에, 외부환경이 머두욻 때에도 사용가능하다는 장점이 있다.

도 3은 본 발명의 제2실시예를 나타낸 도면으로써, 이하, 제1실시예와 구조상 같은 부분은 설명을 생략하고 같은 황조번호로 나타낸다. 도면에 나타낸 바와 같이, 본 실시예는 제1실시예와 달리 제2기판(30) 위에 장산란막(33)이 형성되고, 블랙막(34)이 평탄하게 형성된다. 따라서, 액정총(27)의 두께가 전체적으로 균일하다는 장점이 있다.

도 4는 본 발명의 제3실시예를 나타낸 도면으로써, 본 실시예는 제2실시예와 달리 화소전국(35)미 제1뵱 레스테죅액정 원편광자(25) 위에 형성된다. 화소전국(25)은 ITO와 같은 투명한 도전막으로 형성하며, 드 레인전국(45) 및 부분의 블랙막에 구멍을 형성하여 화소전국(35)과 드레인전국(45)을 전기적으로 연결시 킨다. 본 실시예는 화소전국(35)미 액정총(27)에 가깝게 형성되기 때문에 액정총(27)에 강한 전기장이 인가되는 장점이 있다.

基理의 亞斯

본 발명에 따른 반사형 액정표시장치는 반사판으로 미용되는 제1콜레스테릭액정 원편광자가 제기판의 전 면에 일체로 형성되어 반사용이 증가한다. 또한, 화소전국이 평탄한 모양이기 때문에, 액정층에 인가되는 전기장의 왜곡이 감소한다. 또한, 증래의 선편광자 보다 투과율이 좋은 제2콜레스테릭액정 원편광자 을 미용하기 때문에, 반사율이 더욱 증가한다. 또한, 제2기판 위에 프런트라이트콜 추가로 갖기 때문에, 외부환경이 머두풀 때에도 사용가능하다는 장점이 있다.

(57) 경구의 범위

성구함 1. 제1기판 및 제2기판과,

제1기판 위에 혈성된 화소전국과,

제1기판 위에 형성되어 반사판 역할을 하는 제1콜레스테릭액정 원편광자와,

제1기판과 제2기판 사이에 형성된 액정층을 포함하여 구성된 반사형 액정표시장치.

청구항 2. 제1항에 있어서, 제1꼴레스테리액정 원편광자보다 액정층으로부터 먼 곳에 위치하도복 제1기 판 위에 형성된 블랙막이 추가로 포함된 것을 특징으로 하는 반사형 액정표시장치.

청구항 3. 제1항에 있어서, 화소전국에 전압이 인가되지 않았을 경우 액정총이 가시광선영역의 빛을 반 파장만큼 위상지면시키도록 배향된 것음 특징으로 하는 반사형 액정표시장치.

경구항 4. 제 항에 있어서, 제2기판 위에 제2콤레스테튁액정 원면환자가 추가로 형성된 것을 특징으로 하는 반사형 액정표시장치.

성구화 5. 제1항에 있어서, 블랙막의 표면이 요철모양민 것을 특징으로 하는 반사형 액정표시장치.

청구항 6. 제1항에 있어서, 제2기판 위에 광산란판이 추가로 포함된 것을 특징으로 하는 반사형 액정표시장치. 시장치.

청구항 7. 제1항에 있어서, 화소전국이 불투명한 도전막으로 미루어지고 제1콜레스테틱액정 원편광자가 화소전국 보다 액정층에 가까운 위치에 형성된 것을 특징으로 하는 반사형 액정표시장치.

영구함 8. 제1항에 있어서, 화소전극이 투명한 도전막으로 이루어지고 화소전극이 제1콜레스테릭액정 원편광자 보다 액정층에 가까운 위치에 형성된 것을 목장으로 하는 반사형 액정표시장치,

청구항 9. 제1항에 있어서, 드레인전국을 포함하는 박막트랜지스터가 제1기판 위에 형성된 것을 특징으로 하는 반사형 액정표시장치.

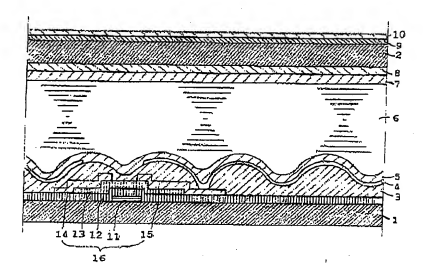
청구**양 10. 제**10항에 있머서, 드레인전국과 화소전국이 일체로 형성된 것을 특징으로 하는 반사형 액정 표시장치.

청구항 11. 제1할에 있대서, 광원과 도광판으로 구성된 프런트라이트가 제2기판 위에 형성된 것을 특징 으로 하는 반사형 액정표시장치.

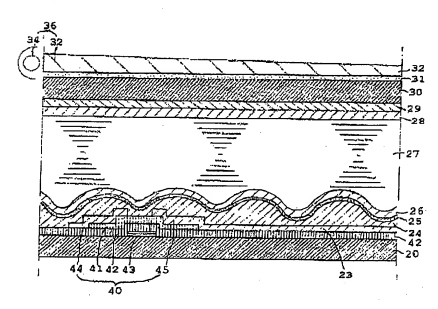
형구항 12. 제1항에 있어서, 도광판이 제2기판 위에 형성된 것을 특징으로 하는 반사형 액정표시장치.

ÆΒ

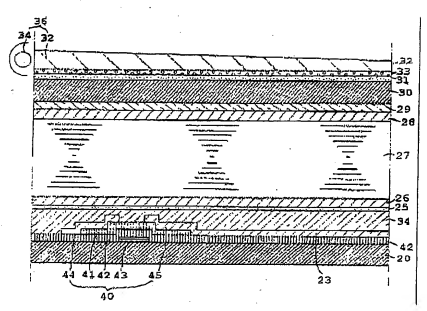
도만』



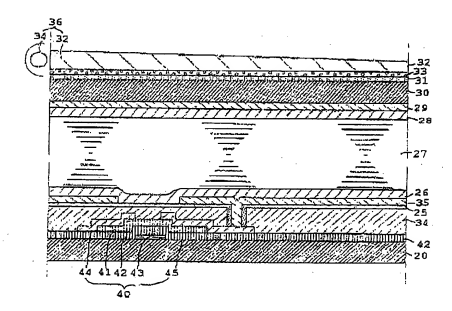
5E 1992







<u> - e</u>



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| Times or Marks on Original Document
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
| OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.